



## Centro Provinciale Istruzione Adulti CPIA PALERMO 2

Codice fiscale: 96024800821 Codice meccanografico: PAMM15600Q  
Sede amministrativa: Salita San Girolamo, snc- 90018 Termini Imerese  
p.e.o.: pamm15600q@istruzione.it - p.e.c.: pamm15600q@pec.istruzione.it  
www.cpiapalermo2.it [info@cpiapalermo2.it](mailto:info@cpiapalermo2.it)

### SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE A.S. 2018-19

CIRC. n. 39

C.P.I.A. PALERMO 2 - -TERMINI IMERESE  
Prot. 0002196 del 21/05/2019  
(Uscita)

Al Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza:  
**Prof. Davide LI DESTRI**

Al RESPONSABILE del SPP  
**Dott. Ing. Vincenza RANDAZZO**

Al Dott. Angelo Miceli  
[aannggmm@gmail.com](mailto:aannggmm@gmail.com)

Al D.G.S.A. **Dr. Giuseppe DI VINCENTI**

All'Albo della Scuola - Al Sito Web della Scuola <http://www.cpiapalermo2.it>

Al Personale in elenco:

1. Prof. CINÀ Salvatore (sede P.E. MONREALE)
2. Prof. CITTA' Massimiliano (sede P.E. BAGHERIA)
3. Prof. LA GRECA Salvatore (sede P.E. CORLEONE- CAMPOFIORITO)
4. Prof. LI DESTRI Davide (sede P.E. CEFALU'- CASTELBUONO)
5. Prof. MUSCAGLIONE Rosario (sede centrale)
6. Prof. PIRAINO Salvatore (sede P.E. CORLEONE-CAMPOFIORITO)
7. Prof. RIGOGLIOSO Antonino (sede ass. MARINEO)
8. Prof. ZAFONTE Giuseppe (sede ass. ISNELLO-CASTELBUONO)
9. Prof.ssa BELLINA Epifania (sede P.E. CASTELLANA-GERACI)
10. Prof.ssa CALÒ Giuseppina (sede centrale)
11. Prof.ssa CAMPANELLA Eleonora (sede ass. VILLABATE)
12. Prof.ssa CORRAO Eliana (sede P.E. BAGHERIA)
13. Prof.ssa CURCIO Giuseppina (sede P.E. CEFALU'- CASTELBUONO)
14. Prof.ssa FERRARO Emanuela (sede P.E. MONREALE)
15. Prof.ssa FUCARINO Giuseppa (sede P.E. CORLEONE-CAMPOFIORITO)
16. Prof.ssa IANNAZZO Lucia (sede P.E. CORLEONE- CAMPOFIORITO)
17. Prof.ssa ITALIANO M. Cristina (sede P.E. MONREALE)
18. Prof.ssa PRIVITERA Concetta (sede ass. CALTAVUTURO)
19. Prof.ssa QUAGLIANA Flavia (sede centrale)
20. Prof.ssa SCARIANO Grazia (sede ass. VILLABATE-MARINEO)
21. Prof.ssa SCHIERA Francesca (sede P.E. BAGHERIA-VILLABATE)

22. Prof.ssa VACCA M.Teresa (sede ass. ISNELLO)
23. Sig. ARCARA Salvatore (sede P.E. BAGHERIA)
24. Sig. CALO' Mario Ignazio (sede ass. VILLABATE)
25. Sig. CALSI Salvatore (sede ass. CAMPOFIORITO)
26. Sig. DI MARIA Giuseppe (sede P.E. CEFALU')
27. Sig. FADALE Pietro (sede ass. GERACI)
28. Sig. FATTA Calogero (sede centrale)
29. Sig. GENCHI Bruno (sede ass. CASTELBUONO)
30. Sig. SCAFIDI Francesco (sede P.E. BAGHERIA)
31. Sig. POLIZZI Giuseppe (sede centrale)
32. Sig. RIZZO Vincenzo (sede centrale)
33. Sig. SPINNATO Pietro (sede P.E. MONREALE)
34. Sig. VAZZANO Orazio (sede centrale)
35. Sig.ra CAMPISI Maria (sede ass. MARINEO)
36. Sig.ra DI GANGI Maria Giuseppina (sede P.E. CASTELLANA)

**Oggetto: CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO (D.M. 388/2003)**

**VISTO** il Decreto Ministeriale del 15 luglio 2003, n. 388 - Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni Pubblicato nella G.U. 3 febbraio 2004, n. 27

**VISTO** l'articolo 45, comma 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. - **Primo soccorso**

**VISTO** il verbale della riunione periodica

**CONSIDERATO** che nella nostra Istituzione scolastica occorre formare il personale addetto al Primo Soccorso per la sede centrale, per i punti di erogazione e per le sedi associate,

**SI COMUNICA,**

al personale indicato a margine, che presso la nostra sede centrale, **si terrà il Corso di formazione per Addetti al Primo Soccorso, della durata complessiva di 12 ore (tre incontri di 4 ore)** con l'obiettivo di fare acquisire, al personale interessato, le necessarie capacità di intervento pratico per l'attuazione delle misure di primo soccorso. Durante il Corso saranno trattati i seguenti argomenti:

- 1)Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.
- 2)Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.
- 3)Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta.
- 4)Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.
- 5)Principali tecniche di tamponamento emorragico.
- 6)Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.
- 7)Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.
- 8) Procedure di attivazione dell'Allarme NBCR.
- 9) Procedure di primo intervento in casi di esposizione accidentale o incidentale ad agenti nucleari, biologici, chimici e radiologici.

La docenza del Corso di formazione, di cui all'oggetto, è affidata al **Dott. Angelo MICELI**, Medico in possesso dei titoli e dei requisiti previsti dall'art. 38 comma 4 del D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008.

Di seguito si riporta il programma e il calendario degli incontri:

OBIETTIVI DIDATTICI	PROGRAMMA DEL PRIMO INCONTRO	TEMPI
MODULO A	I incontro	totale n. 4 ore
Relatore: Dott. Angelo MICELI		<b>30 MAGGIO 2019 DALLE 9.00 ALLE 13.00</b>
Allertare il sistema di soccorso	a) Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.); b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza	
Riconoscere un'emergenza sanitaria	<b>1) Scena dell'infortunio:</b> a) raccolta delle informazioni; b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili; <b>2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:</b> a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro); b) stato di coscienza c) ipotermia e ipertermia; <b>3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.</b> <b>4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.</b>	
Attuare gli interventi di primo soccorso	<b>1) Sostenimento delle funzioni vitali:</b> a) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; b) respirazione artificiale; c) massaggio cardiaco esterno; <b>2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:</b> a) lipotimia, sincope, shock; b) edema polmonare acuto; c) crisi asmatica; d) dolore acuto stenocardico e) reazioni allergiche f) crisi convulsive; g) emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico	
Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta		

OBIETTIVI DIDATTICI	PROGRAMMA DEL SECONDO INCONTRO	TEMPI
<b>MODULO B</b>	<b>II incontro</b>	<b>totale n. 4 ore</b>
<b>Relatore: Dott. Angelo MICELI</b>		<b>Da destinare inizi di Giugno DALLE 9.00 ALLE 13.00</b>
Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro	1) Cenni di anatomia 2) Lussazioni, fratture e complicanze 3) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale 4) Traumi e lesioni toraco-addominali	<b>II incontro</b>
Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro	1) Lesioni da freddo e da calore 2) Lesioni da corrente elettrica 3) Lesioni da agenti chimici 4) Intossicazioni 5) Ferite lacero contuse 6) Emorragie esterne	

OBIETTIVI DIDATTICI	PROGRAMMA DEL TERZO INCONTRO	TEMPI
<b>MODULO C</b>	<b>III incontro</b>	<b>totale n. 4 ore</b>
<b>Relatore: Dott. Angelo MICELI</b>		<b>Da destinare inizi di Giugno DALLE 9.00 ALLE 13.00</b>
Acquisire capacità di intervento pratico	1) Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN 2) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute 3) Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta 4) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare 5) Principali tecniche di tamponamento emorragico 6) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato 7) Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici	<b>III incontro</b>

Durante il Corso di formazione le verifiche di apprendimento saranno proposte sotto forma di questionari. Il questionario propone tre risposte, delle quali una soltanto è corretta. Tali verifiche vanno intese come momenti di confronto sulle tematiche trattate in aula per cercare di consolidare i concetti oggetto dei tre moduli.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Patrizia GRAZIANO